

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problems Mailbox.**

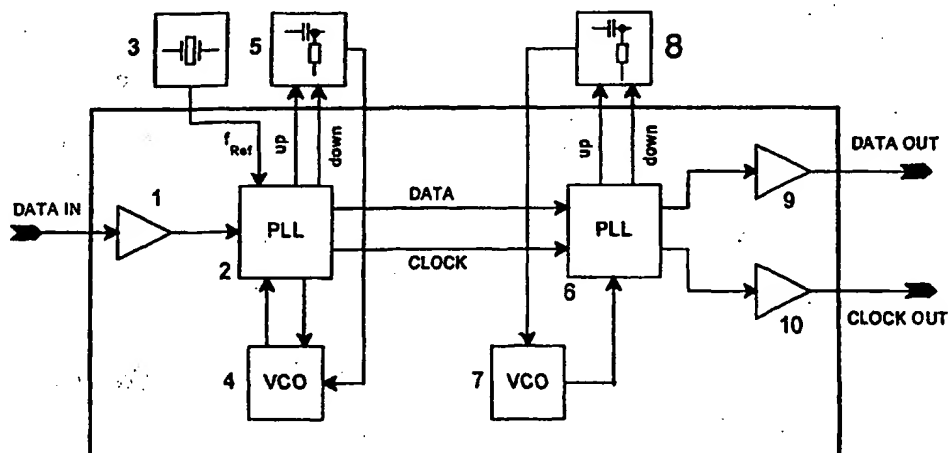
**THIS PAGE BLANK (USPTO)**


 INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE  
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation <sup>7</sup> : <b>H03K 3/00</b>		A2	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: <b>WO 00/18008</b>
		(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:	30. März 2000 (30.03.00)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE99/02742 (22) Internationales Anmeldedatum: 1. September 1999 (01.09.99)  (30) Prioritätsdaten: 198 42 711.5      17. September 1998 (17.09.98) DE  (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).  (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FRIEDRICH, Dirk [DE/DE]; Josephsplatz 4, D-80798 München (DE). ROZMANN, Michael [DE/DE]; Roggensteiner Allee 218, D-82223 Eichenau (DE).  (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE- SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).		(81) Bestimmungsstaaten: CA, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).  Veröffentlicht <i>Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu          veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.</i>	

(54) Title: CIRCUIT FOR RECOVERING A DATA SIGNAL AND REGENERATING A CLOCK SIGNAL

(54) Bezeichnung: SCHALTUNG ZUR DATENSIGNALRÜCKGEWINNUNG UND TAKTSIGNALREGENERIERUNG



## (57) Abstract

According to the invention, the circuit for recovering a data signal and regenerating a clock signal can be fully integrated into a chip and has two independent series-mounted PLL regulating steps (2, 6) that can be optimally adjusted in a separate manner. The first regulating step (2) has a wide bandwidth and is optimized for the highest possible jitter tolerance. The second regulating step (2, 6) has a narrow bandwidth and is optimized for the lowest possible jitter transfer. The circuit can be used, for example, in transceivers for ATM, SONET and SDH applications with Gbit signal transmission links.

### (57) Zusammenfassung

Die in einem Chip vollständig integrierbare Daten- und Taktregenerierungsschaltung nach der Erfindung weist in Serie zwei unabhängige und getrennt optimal einstellbare PLL-Regelstufen (2, 6) auf, von denen die erste (2) eine große Bandbreite aufweist und auf eine möglichst große Jitter-Toleranz optimiert ist und die zweite (6) eine geringe Bandbreite aufweist und auf einen möglichst geringen Jitter-Transfer optimiert ist. Die Schaltung läßt sich z.B. bei Transceivern für ATM-, SONET- und SDH-Anwendungen mit Signalübertragungsstrecken im GBit-Bereich einsetzen.

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidshjan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	ML	Mali	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	MN	Mongolei	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MR	Mauretanien	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MW	Malawi	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MX	Mexiko	US	Vereinigte Staaten von Amerika
CA	Kanada	IT	Italien	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CG	Kongo	KE	Kenia	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	PL	Polen		
CM	Kamerun	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CN	China	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CU	Kuba	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
CZ	Tschechische Republik	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DE	Deutschland	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
DK	Dänemark	LR	Liberia	SG	Singapur		
EE	Estland						

## Beschreibung

## Schaltung zur Datensignalrückgewinnung und Taktsignalregenerierung

5

Die Erfindung betrifft eine in einem elektronischen Baustein (Chip) vollständig integrierbare Schaltung zur Datensignalrückgewinnung und Taktsignalregenerierung aus einem eingehenden seriellen Datensignalstrom unter Verwendung einer mit einem spannungsgesteuerten Oszillator (VCO; Voltage Controlled Oscillator) versehenen PLL(Phase Locked Loop)-Regelstufe, welcher der serielle Datensignalstrom zugeführt wird, mit einer Retiming-Schaltung.

15 Die Erfindung richtet sich insbesondere auf die Rückgewinnung bzw. das Retiming von Daten- und Taktsignalen aus seriellen Datenströmen z.B. bei Transceiver-Schaltungen für ATM(Asynchroner Transfermodus)-, SONET(Synchronous Optical Network; Synchrones optisches Netz)- und SDH(Synchrone Digitale Hierarchie)-Anwendungen.

Es ist bekannt, die Wiederaufbereitung von Daten- und Taktsignalen mit Hilfe einer PLL-Regelstufe und eines Retiming-Flip-Flops zu realisieren. Hierzu gibt es die verschiedensten Arten von Phasen- und Frequenzdetektoren. In diesem Zusammenhang wird auf den Aufsatz von Herzog, Hans-Jürgen: "Auswahl von Bausteinen für die Daten- und Taktregenerierung in Telekom- und Datennetzen", erschienen in der Zeitschrift "HF-Praxis", Heft 5, 1998, Jahrgang 4, S. 12-14, hingewiesen.

30

Bei dem eingehenden Datensignal handelt es sich in der Regel um eine mit Rauschen und Jitter behaftete serielle Bitfolge. An einen diesen Datensignalstrom empfangenden und auswertenden Transceiver werden verschiedene Anforderungen gestellt, damit ausgangsseitig wieder ein Signal von geforderter Güte entsteht. Zwei wichtige Anforderungen, die sich jedoch teilweise widersprechen, sind dabei die Werte für die Jitter-To-

35

leranz und für den Jitter-Transfer. Die Jitter-Toleranz definiert den maximal zulässigen Eingangsjitter, den die Schaltung noch fehlerfrei verarbeiten kann. Dieser Wert sollte möglichst groß sein. Der Jitter-Transfer definiert den maximal zulässigen Jitter, der vom Eingang zum Ausgang übertragen werden darf. Dieser sollte möglichst klein sein.

Um diese Jitter-Anforderungen zu erfüllen, muß man die Bandbreite der bei der Wiederaufbereitung von Daten- und Taktsignalen eingesetzten PLL-Regelschleife an die Erfordernisse anpassen. Für eine große Jitter-Toleranz ist eine große PLL-Regelschleifenbandbreite nötig.

Eine große Bandbreite ermöglicht der PLL-Regelschleife ein schnelles Folgen in der Frequenz und in der Phase des eingehenden Signals und somit ein zuverlässiges Abtasten in der zeitlichen Mitte eines Datenbits. Diese Tatsache hat dann auch eine große Eingangsempfindlichkeit der Schaltung zur Folge.

Für einen geringen Jitter-Transfer ist eine kleine PLL-Regelschleifenbandbreite erforderlich. Dadurch wird gewährleistet, daß die PLL-Regelstufe nicht dem hochfrequenten Jitter, Rauschen und sonstigen Störungen folgt und damit die Qualität des rückgewonnenen Datensignals beeinträchtigt.

Um beide Bedingungen zugleich einigermaßen zu erfüllen, ist man somit gezwungen, einen Kompromiß einzugehen. Die Bandbreite einer solchen PLL-Regelschleife liegt dabei in einem recht engen Bereich. Da eine PLL-Regelstufe zum Teil aus stark nichtlinearen Komponenten bestehen kann, besonders bei vollständig integrierten PLL-Regelschleifen, ist eine Berechnung bzw. Realisierung der Bandbreite schwierig.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine vollständig auf einem elektronischen Chip integrierbare und damit ohne äußere Beschaltung implementierbare Schaltung zur Rückgewin-

nung bzw. zum Retiming von Daten- und Taktsignalen aus seriellen Datenströmen insbesondere für einen einfacheren Aufbau von ATM-, SONET- und SDH-konformen Transceiver-Schaltungen bei einer Einsatzmöglichkeit in Signalübertragungsstrecken im Gigabit-Bereich zu schaffen, wobei die Jitter-Anforderungen eingehalten werden und somit ausgangsseitig wieder ein Datensignal von geforderter Güte, also vorgeschrieben niedriger Bitfehlerrate, entsteht.

10 Diese Aufgabe wird gemäß der Erfindung, die sich auf eine Schaltung der eingangs genannten Art bezieht, dadurch gelöst, daß der PLL-Regelstufe eine zweite PLL-Regelstufe in Serie nachgeschaltet ist, daß die beiden PLL-Regelstufen unabhängig sind und jeweils getrennt optimal einstellbar sind, daß die  
15 erste PLL-Regelstufe so eingestellt ist, daß sie eine große Bandbreite aufweist und auf eine möglichst große Jitter-Toleranz optimiert ist, und daß die zweite PLL-Regelstufe so eingestellt ist, daß sie eine geringe Bandbreite aufweist und auf einen möglichst geringen Jitter-Transfer optimiert ist.

20 Die Erfindung löst also das Problem, indem zwei unabhängige PLL-Regelstufen in Serie geschaltet werden, für die jeweils getrennt die optimale Einstellung vorgenommen wird. Die erste PLL-Regelstufe hat eine große Bandbreite und regeneriert den  
25 Pegel des eingehenden Signals.

Damit wird das Signal/Rausch-Verhältnis unkritischer und die zweite PLL-Regelstufe kann eine fehlerfreie Datenregenerierung garantieren, auch ohne in der absoluten Mitte eines Datenbits abzutasten. Die zweite PLL-Regelstufe hat eine geringe Bandbreite und kann somit auf einen geringen Jitter-Transfer optimiert werden.

Die vollständige Integration auf einem einzigen Chip ist möglich, da die Schaltung nach der Erfindung größere Parameterschwankungen der Schaltung tolerieren kann.

In vorteilhafter Weise ist der Übergang von der ersten PLL-Regelstufe auf die zweite PLL-Regelstufe durch eine in der zweiten PLL-Regelstufe ausgeführte Synchronisation der beiden Taktsignale vorgenommen. Die zweite PLL-Regelstufe läßt sich  
5 einfach und ohne großen technischen Schaltungsaufwand verwirklichen.

Die Referenzfrequenz der ersten PLL-Regelstufe ist zweckmäßig durch einen frequenzkonstanten Quarzoszillator stabilisiert.

10

Im folgenden wird anhand eines in einer FIGUR dargestellten Blockschaltbildes eine Schaltung zur Datensignalrückgewinnung und Taktsignalregenerierung nach der Erfindung erläutert.

15 Über einen Trennverstärker 1 wird ein eingehender digitaler Datenstrom DATA IN einer ersten PLL-Regelstufe 2 zugeführt. Die Referenzfrequenz  $f_{\text{Ref}}$  der PLL-Regelstufe 2 wird durch einen Quarzoszillator 3 gebildet, ist deswegen frequenzstabil und hält einen spannungsgesteuerten Oszillator in einem gültigen Arbeitsbereich.  
20

Die erste PLL-Regelstufe 2 ist mit einem spannungsgesteuerten Oszillator (VCO) 4, der beispielsweise durch einen Ringoszillator realisiert werden kann, und einem Integrator 5 versehen,  
25 mit dem die Bandbreite der PLL-Regelstufe 2 bestimmt wird, versehen. Der ersten PLL-Regelstufe 2 ist eine zweite PLL-Regelstufe 6 nachgeschaltet, die ebenfalls mit einem spannungsgesteuerten Oszillator 7 und einem Integrator 8 versehen ist, durch den die Bandbreite der zweiten PLL-Regelstufe 6 maßgeblich bestimmt wird.  
30

Über jeweils einen Trennverstärker 9 bzw. 10 werden die endgültig rückgewonnenen Daten- und Taktsignale DATA OUT bzw. CLOCK OUT aus der zweiten PLL-Regelstufe 6 herausgeführt. Für  
35 die beiden unabhängigen PLL-Regelstufen 2 und 6 wird die optimale Einstellung jeweils getrennt vorgenommen. Die erste



PLL-Regelstufe 2 hat eine große Bandbreite und regeneriert den Pegel des eingehenden Signals DATA IN.

5 Das Signal/Rausch-Verhältnis wird dadurch unkritischer, und die zweite PLL-Regelstufe 6 stellt eine fehlerfreie Datenrückgewinnung sicher, wobei von ihr nicht unbedingt in der absoluten Mitte der Datenbits der von der ersten PLL-Regelstufe 2 zugeführten Datensignale DATA abgetastet werden muß.

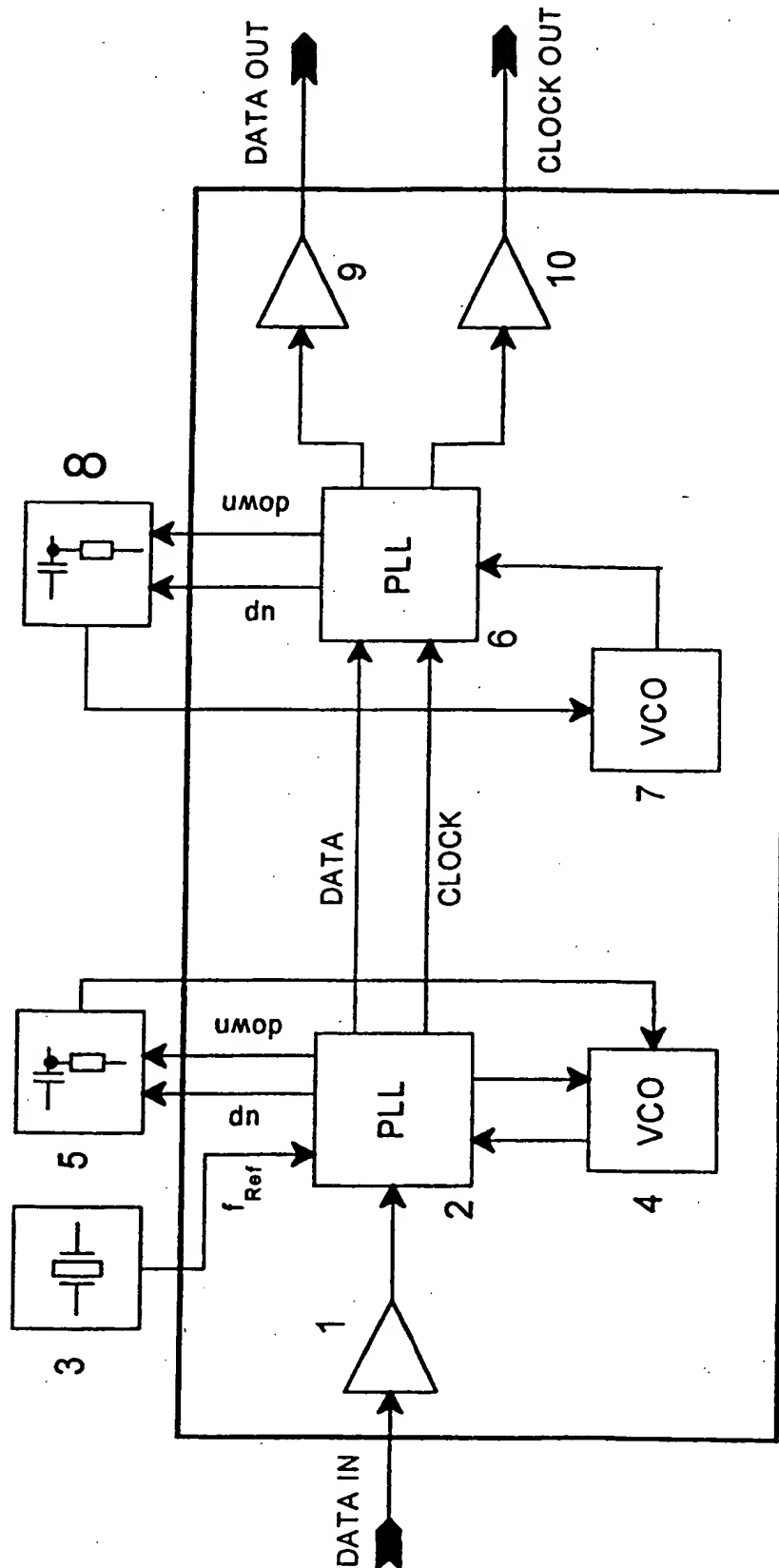
10

Die zweite PLL-Regelstufe 6 hat im Gegensatz zur ersten PLL-Regelstufe 2 eine geringe Bandbreite und läßt sich auf einen möglichst geringen Jitter-Transfer optimieren. Der Übergang von der ersten PLL-Regelstufe 2, in welcher die Datensignale DATA und Taktsignale CLOCK wiedergewonnen werden, erfolgt 15 durch eine Synchronisation der beiden Taktsignale CLOCK und CLOCK OUT in der relativ einfach zu realisierenden PLL-Regelstufe 6.

## Patentansprüche

1. In einem elektronischen Baustein (Chip) vollständig integrierbare Schaltung zur Datensignalrückgewinnung und Taktsignalregenerierung aus einem eingehenden seriellen Datensignalstrom unter Verwendung einer mit einem spannungsgesteuerten Oszillator (VCO; Voltage Controlled Oscillator) versehenen PLL(Phase Locked Loop)-Regelstufe, welcher der serielle Datensignalstrom zugeführt wird, mit einer Retiming-Schaltung, dadurch gekennzeichnet, daß der PLL-Regelstufe (2) eine zweite PLL-Regelstufe (6) in Serie nachgeschaltet ist, daß die beiden PLL-Regelstufen (2, 6) unabhängig sind und jeweils getrennt optimal einstellbar sind, daß die erste PLL-Regelstufe (2) so eingestellt ist, daß sie eine große Bandbreite aufweist und auf eine möglichst große Jitter-Toleranz optimiert ist, und daß die zweite PLL-Regelstufe (6) so eingestellt ist, daß sie eine geringe Bandbreite aufweist und auf einen möglichst geringen Jitter-Transfer optimiert ist.
2. Schaltung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Übergang von der ersten PLL-Regelstufe (2) auf die zweite PLL-Regelstufe (6) durch eine in der zweiten PLL-Regelstufe realisierte Synchronisation der beiden Taktsignale (CLOCK, CLOCK OUT) vorgenommen ist.
3. Schaltung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Referenzfrequenz ( $f_{\text{Ref}}$ ) der ersten PLL-Regelstufe (2) durch einen frequenzkonstanten Quarzoszillator (5) stabilisiert ist.
4. Schaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch die Anwendung in Transceiver-Schaltungen am Ende von Übertragungstrecken eines Telekommunikations- und Datenübertragungsnetzes.
5. Schaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch einen Einsatz in Signalübertragungstrecken im Gigabit-Bereich.

1/1



**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM  
Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE  
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation <sup>7</sup> :

H04L 7/033, H03L 7/07

A3

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/18008

(43) Internationales  
Veröffentlichungsdatum:

30. März 2000 (30.03.00)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE99/02742

(22) Internationales Anmeldedatum: 1. September 1999 (01.09.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 42 711.5

17. September 1998 (17.09.98) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS  
AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2,  
D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FRIEDRICH, Dirk [DE/DE];  
Josephsplatz 4, D-80798 München (DE). ROZMANN,  
Michael [DE/DE]; Roggensteiner Allee 218, D-82223  
Eichenau (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-  
SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München  
(DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CA, JP, US, europäisches Patent (AT,  
BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,  
MC, NL, PT, SE).

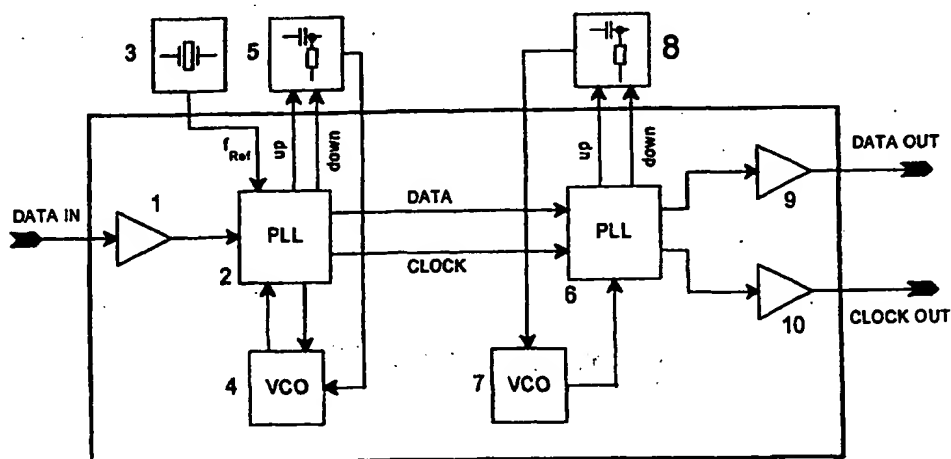
Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenbe-  
richts: 25. Mai 2000 (25.05.00)

(54) Title: CIRCUIT FOR RECOVERING A DATA SIGNAL AND REGENERATING A CLOCK SIGNAL

(54) Bezeichnung: SCHALTUNG ZUR DATENSIGNALRÜCKGEWINNUNG UND TAKTSIGNALREGENERIERUNG



(57) Abstract

According to the invention, the circuit for recovering a data signal and regenerating a clock signal can be fully integrated into a chip and has two independent series-mounted PLL regulating steps (2, 6) that can be optimally adjusted in a separate manner. The first regulating step (2) has a wide bandwidth and is optimized for the highest possible jitter tolerance. The second regulating step (2, 6) has a narrow bandwidth and is optimized for the lowest possible jitter transfer. The circuit can be used, for example, in transceivers for ATM, SONET and SDH applications with Gbit signal transmission links.

**(57) Zusammenfassung**

Die in einem Chip vollständig integrierbare Daten- und Taktregenerierungsschaltung nach der Erfindung weist in Serie zwei unabhängige und getrennt optimal einstellbare PLL-Regelstufen (2, 6) auf, von denen die erste (2) eine große Bandbreite aufweist und auf eine möglichst große Jitter-Toleranz optimiert ist und die zweite (6) eine geringe Bandbreite aufweist und auf einen möglichst geringen Jitter-Transfer optimiert ist. Die Schaltung lässt sich z.B. bei Transceivern für ATM-, SONET- und SDH-Anwendungen mit Signalübertragungsstrecken im GBit-Bereich einsetzen.

**LEDIGLICH ZUR INFORMATION**

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidsschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	ML	Mali	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	MN	Mongolei	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MR	Mauretanien	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MW	Malawi	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MX	Mexiko	US	Vereinigte Staaten von Amerika
CA	Kanada	IT	Italien	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CG	Kongo	KE	Kenia	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	PL	Polen		
CM	Kamerun	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CN	China	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CU	Kuba	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
CZ	Tschechische Republik	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DE	Deutschland	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
DK	Dänemark	LR	Liberia	SG	Singapur		
EE	Estland						

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/DE 99/02742

**A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER**  
IPC 7 H04L7/033 H03L7/07

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 H04L H03L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	GB 1 531 632 A (WESTINGHOUSE BRAKE & SIGNAL) 8 November 1978 (1978-11-08) page 1, column 1, line 11 -page 2, column 1, line 3 page 2, column 1, line 11 -column 2, line 34	1,2,4,5
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 02, 30 January 1998 (1998-01-30) & JP 09 284126 A (SONY CORP), 31 October 1997 (1997-10-31) abstract	1,2,4,5

-/-



Further documents are listed in the continuation of box C.



Patent family members are listed in annex.

### \* Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

10 March 2000

Date of mailing of the international search report

17/03/2000

Name and mailing address of the ISA  
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk

Authorized officer

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/DE 99/02742

## C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 012, no. 395 (E-671), 20 October 1988 (1988-10-20) & JP 63 136718 A (HITACHI LTD), 8 June 1988 (1988-06-08) abstract	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 012, no. 244 (E-631), 9 July 1988 (1988-07-09) & JP 63 031314 A (TOSHIBA CORP), 10 February 1988 (1988-02-10) abstract	1
A	WO 98 10519 A (REBMAN VOLKMAR ; SIEMENS AG (DE)) 12 March 1998 (1998-03-12) abstract page 4, line 11 -page 6, line 34	1-5



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No

PCT/DE 99/02742

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB 1531632 A	08-11-1978	AU 2409677 A	12-10-1978
JP 09284126 A	31-10-1997	NONE	
JP 63136718 A	08-06-1988	NONE	
JP 63031314 A	10-02-1988	NONE	
WO 9810519 A	12-03-1998	NONE	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int. nationales Aktenzeichen

PCT/DE 99/02742

**A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES**  
IPK 7 H04L7/033 H03L7/07

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationsymbole)  
IPK 7 H04L H03L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	GB 1 531 632 A (WESTINGHOUSE BRAKE & SIGNAL) 8. November 1978 (1978-11-08) Seite 1, Spalte 1, Zeile 11 -Seite 2, Spalte 1, Zeile 3 Seite 2, Spalte 1, Zeile 11 -Spalte 2, Zeile 34	1,2,4,5
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 02, 30. Januar 1998 (1998-01-30) & JP 09 284126 A (SONY CORP), 31. Oktober 1997 (1997-10-31) Zusammenfassung	1,2,4,5

-/-

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

10. März 2000

Abschließdatum des internationalen Recherchenberichts

17/03/2000

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 6818 Patentaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. +31 78 79 60 00 Fax +31 78 79 60 01

Bevollmächtigter Bediensteter

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Abkürzungszeichen

PCT/DE 99/02742

## C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 012, no. 395 (E-671), 20. Oktober 1988 (1988-10-20) & JP 63 136718 A (HITACHI LTD), 8. Juni 1988 (1988-06-08) Zusammenfassung	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 012, no. 244 (E-631), 9. Juli 1988 (1988-07-09) & JP 63 031314 A (TOSHIBA CORP), 10. Februar 1988 (1988-02-10) Zusammenfassung	1
A	WO 98 10519 A (REBMANN VOLKMAR ; SIEMENS AG (DE)) 12. März 1998 (1998-03-12) Zusammenfassung Seite 4, Zeile 11 -Seite 6, Zeile 34	1-5

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 99/02742

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 1531632	A	08-11-1978	AU 2409677 A	12-10-1978
JP 09284126	A	31-10-1997	KEINE	
JP 63136718	A	08-06-1988	KEINE	
JP 63031314	A	10-02-1988	KEINE	
WO 9810519	A	12-03-1998	KEINE	

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**